(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公賢番号

特開平6-325977

(43)公開日 平成6年(1994)11月25日

(51) Int(1.5	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H01G 4/40	321	9174-5E		
H01F 15/00	. D	7319-5E		
17/00	D	7319-5E		
H 0 3 H · 7/075	Α	8321 - 5 J		

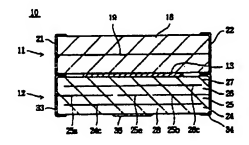
		卷至廣求	未請求 請求項の数8 OL (全 10 頁)	
(21)出票書号	特優平5-112642	(71)出家人	000008284 三菱マテリアル株式会社	
(22)出頭日	平成5年(1993)5月14日		北京都千代田区大手町1丁目5番1号	
		(72)発明者 内田 彰 新潟県南魚沼郡大和町宿佐972番地 三菱 マテリアル株式会社セラミックス研究所信 佐分室内		
	·	(72)発明者	小島 靖 新潟県南魚福郡大和町漕佐972番地 三菱 マテリアル株式会社セラミックス研究所漕 佐分室内	
		(74)代理人	弁理士 須田 正義	

(54) 【発明の名称】 π型LCフィルタ及びπ型LCフィルタアレイ

(57)【要約】

【目的】 小型で生産性が高く実装コストが安価な元型 LCフィルタ及びそのLCフィルタアレイを得る。機器 に実装したときの部品点数が少なくて済み、回路基板で の配線の引き回しが単純で機器を小型化し得る。製造時 にクラックや特性が変化しない。

【構成】 本発明の π型 L Cフィルタ 1 0 は、積層チッ プコンデンサ12の上面に積層チップインダクタ11の 下面が重合して無硬化性樹脂又はガラスペーストの接着 対13により一体化され、第1外部電極21と第3外部 電極33が電気的に接続され、かつ第2外部電極22と 第4外部電極34が電気的に接続される。



z型LCフィルク 被関チップインダクタ 被関チップコンデンサ 装着剤 フェライトル 第1內部電腦 第1外部電腦 プロセキシート(領電体層) Mo アース電流

【特許請求の範囲】

ĺ

【鯖水項1】 直方体に形成されたフェライト焼結体(1 8)の対向する両側面に設けられた一対の第1及び第2外 福電廠(21,22)とこれらの第1及び第2外部電極間を技 被するようにフェライト焼給体内部に設けられた第1内 部電極(19)とを有する積配チップインダクタ(11)と、

上下面が前紀直方体と同一面積の直方体に形成された鉄 電体機動体(28)の対向する両偏面に設けられた一対の節 3及び第4外部電極(33,34)と前配両側面と別の両側面 に設けられた接地電極(36,37)とを有し、誘電体焼結体 10 内部に前記第3外部電極(33)に接続された第2内部電極 (254)と前記第4外部電振(34)に接続された第3内部電 極(25b)とも各別に有し、誘電体施鉱体内部に誘電体層 (25, 26)を挟んで前配第2及び第3内部電板(254, 25b)に 対向する位置に設けられ前記接地電極(36,37)に接続さ れたアース電極(24c, 26c)を有する積層チップコンデン サ(12)とを備え、

前記チップコンデンサ(12)の上面に前記チップインダク タ(11)の下面が重合して接着剤(13,43)により一体化さ れ、前記第1外部電極(21)と前記第3外部電極(33)が第 20 気的に接続され、かつ前配第2外部電極(22)と前配第4 外部電極(34)が電気的に接続されたことを特徴とするπ 型LCフィルタ。

【請求項2】 積層チップコンデンサ(12)が誘電体焼給 体内部の第2内部電極(25a)と第3内部電極(25b)の間に 接地電極(36,37)に接続された分離電極(25e)を有する前 求項1配載のπ型LCフィルタ。

【簡求項3】 接着割が熱硬化性樹脂(13)である請求項 1 記載のπ型LCフィルタ。

【蔵求項4】 接着剤がガラスペースト(43)であって、 フェライト焼結体と調電体焼結体とを前記ガラスペース トにより一体化した状態でこの技着体の両側面に第1及 び第3外部電極と第2及び第4外部電極とがそれぞれ一 体的に形成された鯖状項1記載の元型LCフィルタ。

【前求項5】 肉方体に形成されたフェライト焼結体(6 8)の対向する両側面に設けられた複数対の第1及び第2 外部電機(71,72)とこれらの第1及び第2外部電極間を 各別に接続するように間隔をあけてフェライト焼給体内 部に設けられた複数の第1内部電極(69)とを有する積層 チップインダクタアレイ(61)と、

上下面が前配直方体と同一国積の直方体に形成された誘 電体焼結体(78)の対向する両側面に間隔をあけて設けら れた複数対の第3及び第4外部電極(83,84)と約配両側 面と別の調何面に設けられた接地電板(86,87)とを有 し、郵電体兼給体内部に前記複数の第3外部電極(83)に 接続された複数の第2内部電極(75a)と前配複数の第4 外部電極(84)に接続された複数の第3内部電極(75b)と を各別に有し、誘電体統結体内部に誘電体層(75,76)を 挟んで前記第2及び第3内部電極(75a.75b)に対向する 位置に設けられ前配接地電優(85,87)に接続されたアー 50 Cフィルタとしては、何えば特別平4-257111号

2 、ス電板(74c, 76c)を有する積層チップコンデンサアレイ (62)とを増え、

前紀チップコンデンサアレイ(62)の上面に前紀チップイ ンダクタアレイ(61)の下面が重合して接着剤(13)により 一体化され、前配複数の第1外部電極(71)と前配複数の 第3外部電極(83)が電気的に各別に接続され、かつ前配 複数の第2外部電腦(72)と前記複数の第4外部電板(84) が電気的に各別に接続されたことを特徴とするπ型LC フィルタアレイ。

【前求項6】 積層チップコンデンサアレイ(62)が誘電 体施給体内部の第1内部電極(75a)と第2内部電極(75b) の間に接地電框(86,87)に接続された分離電框(75e)を有 する前永項1記載のπ型LCフィルタアレイ。

【請求項7】 接着剤が熱硬化性衡脂(13)である請求項 5 記載のx型LCフィルタアレイ。

【請求項8】 接着剤がガラスペーストであって、フェ ライト統結体と誘電体統結体とを前記ガラスペーストに より一体化した状態でこの技着体の両側面に第1及び第 3外部電板と第2及び第4外部電板とがそれぞれ複数対 一体的に形成された**前状**項5配載のπ型LCフィルタア レイ、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は国路基板に直接実装する ためのコンデンサとインダクタを複合したLCフィルタ 及びそのフィルタアレイに関する。 更に詳しくはデジタ ル機器の信号伝送系のノイズを除去するために用いられ るπ型LCフィルタ及びπ型LCフィルタアレイに関す ろものである。

30 [0002]

【世来の技術】 集積回路などの事尊体素子を用いたデジ タル検理は、機器外部から電影線、信号線を通じて、攻 いは空中を伝播して侵入するノイズにより誤動作した り、内部回路来子が破壊される弱点を持っている。一 方、デジタル機器は処理速度の高速化の機勢にあり、ク ロック周波数はより高周波に移行される傾向のため、従 来問題にならなかった数100MHgにも及ぶ高周波ノ イズが影響するようになってきている。

【0003】こうした問題点を解消し、一般的に広帯域 にわたり大きなノイズ除去効果を得るために、次の対策 を催じていた。

- ① 位号伝送系の各々の信号経路等に回路基板上にチッ プコンデンサとチップインダクタを実装してLCフィル タを施成する。
- ② 3本のリード第子構造のコンデンサのうち、1本の 信号用リード増子にフェライトピーズを独着してT型の LCフィルタを構成する。
- ③ インダクタとなるフェライト材料とコンデンサとな る制電体材料を同時に焼結して接続一体化する。このし

公報に検用チップπ型フィルタが示されている。 そして信号経路が複数ある場合には、上配LCフィルタ を複数個回路基板上に実装している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 しかし、上記ののLC フィルタでは、チップコンデンサとチップインダクタを 各別に基板上に搭載するため、部品点数が多くなり、取 付工数が大きく、実験密度が低くなり、しかも回路基板 における配線の引き回しが煩雑になる等の問題点があ る。また上記②のフェライトピーズ付きの3端子構造の 10 コンデンサからなるLCフィルタは、回路基板に差面実 袋できず、機器を小型化することが困難な不具合があ る。更に上記③のLCフィルタでは、フェライト材料と 誘電体材料を同時に焼成すると、熱収縮や熱胞強係をな どの材料間の差によって、チップインダクタとチップコ ンデンサとが剥離したり、積層体にクラックを生じるな どの原因になる。また焼成時に材料間の相互拡散が起 さ、材料の特性が低下するなど、量産する上で解決しな ければならない同胞が多い。

【0005】本発明の目的は、小型で生産性が高く実装 20 コストが安価なπ型LCフィルタ及びそのLCフィルタ アレイを提供することにある。本発明の別の目的は、機 器に実装したときの部品点数が少なくて済み、回路基板 での配象の引き回しが単純で機器を小型化し得る元型し Cフィルタ及びそのLCフィルタアレイを提供すること にある。本発明の更に別の目的は、製造時にクラックや タアレイを提供することにある。

[0006]

【展題を解決するための手段】上配目的を達成するため 30 の本発明の構成を、実施例に対応する図1~図7を用い て説明する。本発明のπ型LCフィルタ10は、直方体 に形成されたフェライト焼結体18の対向する両側面に 設けられた一対の第1及び第2外部電極21、22とこ れらの第1及び第2外部電極間を接続するようにフェラ イト焼給体内部に設けられた第1内部電極19とを有す る積層チップインダクタ11と、上下面が上記直方体と 同一面積の流方体に形成された誘電体焼結体28の対向 する阿保宙に設けられた一対の第3及び第4外部電板3 3. 34と上記両側面と別の両側面に設けられた接地域 40 個36、37とを有し、酵電体焼結体内部に第3外部電 価33に接続された第2内部電板25aと第4外部電板 34に接続された第3内部電極25bとを各別に有し、 賃電体機結体内部に誘電体層25,26を挟んで第2及 び第3内部電框25 a, 25%に対向する位置に設けら れ接地地振36.37に接続されたアース電振24c. 26cを有する検展チップコンデンサ12とを備える。 その特徴ある構成は、チップコンデンサ12の上面にチ ップインダクタ11の下面が重合して熱硬化性樹脂又は ガラスペーストの接着剤13により一体化され、第1外 *50* 内部電艦25a,25bと間隔25c,25dをあけて

部電板21と第3外部電板33が電気的に接続され、か つ第2外部電極22と第4外部電極34が電気的に接続 されたことにある。

[0007]

【作用】プリント回路基板上にπ型LCフィルタ10を 実装して、基板の信号経路の途中に第3外部電極33と 第4外部電視34をそれぞれ介益接続し、接頭電振3 6. 37を基板上のアース線路に接続する。チップイン ダクタ11の第1内部電極19を延由して信号級路を通 る信号は、基板実装後のアース側に発生する残留インダ クタンスを極めて小さく抑え、またチップコンデンサ1 2は高周波ノイズを除去する。π型LCフィルタ10は チップインダクタ11とチップコンデンサ12とを焼結 により一体化せず、挟着剤により一体化しているため、 小型で生産性が高く実装コストが安価な上、製造時にク ラックの発生やフェライト材料と誘電体材料の相互間の 拡散を防止できる。

[0008]

【実施例】次に本発明の実施例を図面に基づいて詳しぐ 説明する。図1~図7は第1実施例のπ型LCフィルタ 10を示す。図1~図3に示すように、π型LCフィル タ10は、積層チップインダクタ11と積層チップコン デンサ12とがエポキシ樹脂のような熱硬化性樹脂から なる接着剤13により互いに接着される。図3、図4及 び図6に示すように、検悟チップインダクタ11は、複 数枚の同形同大のフェライトシート14~17を積層し て直方体に形成されたフェライト焼結体18の対向する 関領間に一対の第1外部電極21及び第2外部電極22 が設けられる。フェライトシート14~17の中間層で あるフェライトシート15の上面には中央長手方向に1 本の帯状導体維路からなる第1内部電極19が導電性ペ ーストをスクリーン印刷することにより形成される。そ の他のフェライトシート14, 16及び17のシート表 面には著体は形成されない。

【0009】 両3、 両5及び両7に示すように、被層チ ップコンデンサ12は、誘電体施結体28と、この誘電 体28の対向する両側面に設けられ一対の第3外部電板 33及び第4外部電極34と、上記両偏階と別の両側面 に設けられた一対の接地電板36及び37とを備える。 誘戦体統結体28は上紀フェライトシートと同形同大の 複数枚の郵電体シート24~27を積層して上記フェラ イト焼給体18と上下面が同一面積を有する。

【0010】この何では誘電休シート24は対向する2 つの辺の中央に電気的に接続され、別の対向する2つの 辺とは電気的に絶縁される間隔24a、24bを有する アース戦極24cをシート表面に備える。また頻繁体シ ート25はアース電極24cが電気的に絶縁されるシー ト24に対応する2つの辺に電気的に接続される一対の 第2内部電極25a及び第3内部電極25bとこれらの 岡電極25a.25b間を通って別の対向する2つの辺の中央に電気的に接続される分離電極25eとをシート表面に借える。簡電体シート26は簡電体シート24と同様にアース電極26cが形成される。最上層の簡単体シート27には導体は形成されない。電極24c,25a,25b,25e及び26cはそれぞれ等電性ベーストをスクリーン印刷することにより形成される。第2内部電極25aは上記第3外部電極33に、また第3内部電極25bは上記第4外部電極34にそれぞれ電気的に接続される。更にアース電極24c,26c及び分離電 10 極25eは一対の接換電板36,37に接続される。

【0011】前述したように接着剤13でチップコンデンサ12の上面にチップインダクタ11の下面を重合して一体化することにより、図2(b)の等価回路に示される元型LCフィルタ10が得られる。このLCフィルタ10は比較的低い温度でチップインダクタ11とチップコンデンサ12とが一体化されるため、クラックの発生やフェライト材料と誘電体材料の相互間の拡散が防止される。

【0012】なお、図1、図6及び図7は説明を容易に 20 するためにシート部分を厚さ方向に拡大して示している。また、上記例では一対の接地電極36及び37を設けて4階子構造の積層チップコンデンサとしたが、誘電体焼結体28の下面を模切るように共通の接地電極を設け、図2(b)の等価回路に示すような3端子構造の積層チップコンデンサとしてもよい。また、第1内部電極19は1本のストレートな帯状導体線路に限らず、複数回折り曲げ、又は風曲した導体線路でもよい。

【0013】図8及び図10は第2実施例のπ型LCフ ィルタ40を示す。両因において図1及び図5と同一符 30 号は同一構成部品を示す。この例の特徴ある構成は、積 層チップコンデンサ42には第1実施例のような分離電 極を設けず、かつ積層チップコンデンサ42と積層チッ ブインダクタ11とがガラスフリットを含むガラスペー スト43により接着されたことにある。第2内部電極2 5 a と第3内部電框25 b との間には広い絶縁される間 緊25fが設けられる。第1実施例では第1~第4外部 電極をそれぞれ別々に掌電性ベーストに浸液並布し焼付 けて形成した後、第1外部電板と第3外部電板、又は第 2外部電板と第4外部電板とを重合することにより接続 40 していたが、第2実施例ではフェライト焼結体18及び 誘電体統結体48をガラスペースト43で接着し一体化 した後で、一体化したフェライト統結体18及び誘電体 焼給体48の両端部に導電性ペーストを付与して、第1 外部電板と第3外部電板、又は第2外部電板と第4外部 電極が回時に形成される。この一体化はガラスペースト に含まれるガラスフリットが溶散する500~800℃ 程度の比較的低温であるため、第1実施例と同様にクラ ックの発生やフェライト材料と誘電体材料の相互間の拡 微が防止される。

(0014) 図9及び図11は第3実施例のπ型LCフ ィルタ50を示す。両因において図1及び図5と同一符 号は同一構成部品を示す。この例の特徴ある構成は、積 **層チップコンデンサ52において第2内部電板と第3内** 部電極とが別々の誘電体シートに設けられ、かつ第2実 施例と同様にフェライト焼結体18及び研修体焼結体5 8がガラスフリットを含むガラスペースト43により接 着されたことにある。即ち、図11において、縛電体シ ート54には1つの辺に電気的に接続され残りの3つの 辺とは互いに電気的に絶録される関係54b、54c、 54 dを有する第2内部電極54 aが形成され、誘電体 シート55には種層した後にシート64上に形成された 第2内部電板54aと重なり部分を有し、一対の辺とは 世気的に絶益される間隔55a.55bを有しかつこの 一対の辺と別の一対の辺に電気的に接続されるアース電 植55cが形成される。また、簡単体シート56には第 2内部電極54aが電気的に接続されるシート54に対 おする1つの辺に対向する1つの辺に電気的に接続され 残りの3つの辺とは電気的に絶縁される間隔56b.5 6c, 56dを有し、かつシート55のアース電極55 cとは重なり部分を有する第3内部電響56aが形成さ れる.

【0015】このように形成された影電体シート54~56は、最上層の何も導体の形成されない誘電体シート57とともに積層され、前紀実施例と同様に誘電体焼結体となって、その焼結体の両側面に現われた内部電極54a及び56aにはそれぞれ図9に示した外部電極21(33)及び22(34)が電気的に接続され、この焼結体の対向する別の両側面に現われたアース電極55cには接地電極36が電気的に接続される。

【0016】図12~図14は第4実施例のボ型LCフィルタアレイ60を示す。図12~図14に示すように、このフィルタアレイ60では、積層チップインダクタアレイ61と積層チップコンデンサアレイ62とがエボキシ樹脂のような熱硬化性樹脂からなる接着剤13により互いに接着される。積層チップインダクタアレイ61は、複数枚の関形同大のフェライトシート(図示せず)を積層して直方体に形成されたフェライト焼結体68の対向する関側図に5対の第1外部電極71及び第2外部電極72が等間隔に設けられる。焼給体68の内部には図12の破棄で示すようにストレートな帯状等体験路からなる5つの第1内部電極69が電極71及び72ヶ間を各別に接破するように等間隔に設けられる。

【0017】模暦チップコンデンサアレイ62は、誘電体焼給体78と、この誘電体78の対向する両側面に設けられ5対の第3外部電極83及び第4外部電極84と、上記両側面と別の両側面に設けられた一対の接地電極86及び87とを備える。図14に示すように、誘電体焼給体78は上記フェライトシートと同形同大の複数50枚の誘電体シート74~77を積層して上記フェライト

焼結体68と上下面が同一面積を有する。

【0018】この例では新電体シート74は対向する2 つの辺の中央に電気的に接続され、別の対向する2つの 辺とは電気的に絶縁される間隔74a,74bを有する アース電極74cをシート表面に備える。また誘電体シ ート75はアース電板74cが電気的に絶録されるシー ト74に対応する2つの辺に電気的に接続される5対の 第2内部電極75 a及び第3内部電板75 bとこれらの 内部電極75a, 75bと同隔75c, 75dをあけて 両電框 7 5 a. 7 5 b間を通って別の対向する 2 つの辺 10 6 及び 8 7 が電気的に接続される。 の中央に電気的に接続される分離電極75eとをシート 表面に備える。新電体シート76は新電体シート74と シート77には導体は形成されない。電極74c、75 a, 75b, 75e及び76cはそれぞれ寿電性ベース トをスクリーン印刷することにより形成される。第2内 部電極75aは上配第3外部電極83に、また第3内部 電極75 bは上記第4外部電極84にそれぞれ電気的に 接続される。更にアース電板74c、76c及び分離電 概75 e は一対の接地電板86,87に接続される。

【0019】前述したように接着剤13でチップコンデ ンサアレイ62の上面にチップインダクタアレイ61の 下面を重合して一体化することにより、図15の等値回 路に示されるπ型LCフィルタ60が得られる。このし Cフィルタ60は比較的低い温度でチップインダクタア レイ61とチップコンデンサアレイ62とが一体化され るため、クラックの発生やフェライト材料と調電体材料 の相互間の拡散が防止される。

【0020】なお、第4実施何において積層チップコン ず、他の応用例として図16~図18に示される課題体 シートの積み重ね構造のものでもよい。図16におい て、図14と同一符号は同一構成部品を示す。図16に 示される例では、第4実施例のような分離電極を設け ず、かつ第2内部電框75aと第3内部電框75bとの 間には広い絶録される間隔75 fが設けられる。

【0021】図17に示される例では、第2内部電板9 6 a と第3内部電板9 4 b とが別々の誘電体シートに設 けられる。 図17において、誘電体シート94には1つ の辺に電気的に接続され残りの3つの辺とは互いに電気 40 的に絶縁される間隔94a, 94c; 94dを有する第 3内部電極94bが形成され、誘電体シート95には積 層した後にシート9.4上に形成された第2内部電板9.4 bと重なり部分を有し、一対の辺とは電気的に絶縁され る間隔95a、95bを有しかつこの一対の辺と別の一 対の辺に地気的に接続されるアース地種95cが形成さ れる。また、誘電体シート96には第3内部電極94b が電気的に接続されるシート94に対応する1つの辺に 対向する1つの辺に電気的に接続され残りの3つの辺と は電気的に絶縁される開発96b, 96c, 96dを有 50 図。

し、かつシート95のアース電振95cとは重なり部分 を有する第2内部電極96 aが形成される。

【0022】このように形成された時電体シート94~ 96は、最上層の何も導体の形成されない領電体シート 97とともに積層され、第4実施例と同様に領電体統結 体となって、その焼結体の両側面に現われた内部電極9 6 a 及び9 4 b にはそれぞれ関13に示した外部電板8 3及び84が電気的に接続され、この機器体の対向する 別の質例面に現われたアース電板95cには接地電板8

【0023】図18に示される何では、図17に示した 所電体シート94及び96においてそれぞれ分離電極9 4 c 及び96 c がシート表面に形成される。即ち、分離 電極94cは第3内部電極94bと間隔94c, 94 d. 94fをあけてシート95のアース電極95cと同 一の対向する2辺に電気的に接続される。また分離電板 96 eは阿様に第2内部電極96 aと同隔96c, 96 d. 96fをあけてシート95のアース電極95cと同 一の対向する2辺に電気的に接続される。

【0024】なお、図12~図18の例では、5つの信 号経路用のLCフィルタアレイを示したが、信号経路の 数はこれに限るものではない。また、図12~図14の 例では、接着剤として熱硬化性臓器を用いたが、ガラス ペーストでもよい。この場合、フェライト焼結体と誘電 体焼結体とをガラスペーストにより一体化した状態でこ の接着体の興何国に第1及び第3外部電極と第2及び第 4外部電極とをそれぞれ複数対一体的に形成する。

[0025]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、チ デンサアレイは、関14に示される構造のものに扱う 30 ップコンデンサとチップインダクタを、又はチップコン デンサアレイとチップインダクタアレイをそれぞれ接着 別により重ね合わせて一体化したので、第一に小型で生 産性が高く実装コストが安価なLCフィルタ及びそのし Cフィルタアレイが得られれる。また、機器に実装した ときの個品点数が少なくて済み、阿路基板での配線の引 き回しが単純で機器を小型化することができる。更に、 従来の始結一体化と比べて、比較的低温で接着できるた め、製造時にクラックや特性が変化しない利点がある。 【図面の簡単な説明】

> 【図1】本発明第1実施例のπ型LCフィルタの図2の A-A線斯面図.

【図2】 (a) はその外観斜視図。 (b) はその等価回

【図3】 (a) は図2の検暦チップインダクタを検暦チ ップコンデンサに重ね合わす状況そ示す斜視図。(b) はその等価回路図。

【図 4】その種層チップインダクタの種層する前の斜視

【図 5】その積層チップコンデンサの積層する前の斜包

- 【図6】そのフェライト焼結体の斜視図。
- 【図7】その賃貸体焼結体の斜視図。
- 【図8】本発明第2実施例のπ型LCフィルタの図1に 相応する断面図。
- 【図9】本発明第3実施例のπ型LCフィルタの図1に 相応する新面図。
- 【図10】本発明第2実施例のπ型LCフィルタの積層 チップコンデンサの被雇する前の斜視図。
- 【図11】本発明第3実施例のπ型LCフィルタの積層 チップコンデンサの検層する前の斜視層。
- 【図12】本発明第4実施例のπ型LCフィルタアレイ の外観斜視図。
- 【図13】図12の枚層チップインダクタアレイを検層 チップコンデンサアレイに重ね合わす状況を示す斜視
- 【図14】その積層チップコンデンサアレイの積層する 館の斜視図。
- 【閏15】第4実施例のπ型LCフィルタアレイの等値 回路型。
- 【図16】別の実施例の π型 L C フィルタアレイの 積層 20 72 第2外部電極 チップコンデンサアレイの検層する前の斜視図。
- 【図17】更に別の実施例のπ型LCフィルタアレイの 積層チップコンデンサアレイの積層する前の斜視図。
- 【図18】更に別の実施例のπ型LCフィルタアレイの 積層チップコンデンサアレイの積層する前の斜視図。

【符号の政明】

- 10,40,50 元型LCフィルタ
- 11 積層チップインダクタ
- 12, 42, 52 積層チップコンデンサー
- 13,43 接着剂

- 18 フェライト焼結体
- 19 第1内部電極
- 21 第1外部電腦
- 22 第2外部電板
- 24~27, 54~57 調電体シート (調電体層)

10

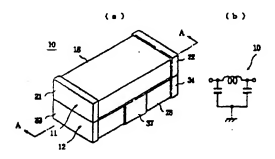
- 24c, 26c アース電板
- 25a 第2内部電荷
- 25b 第3内部電極
- 25e 分離電極
- 10 28,48 調電体能結体
 - 33 第3外部電極
 - 3.4 第4外部電極
 - 36,37 接地電極
 - 60 π型LCフィルタアレイ
 - 61 積層チップインダクタアレイ
 - 62 積層チップコンデンサアレイ
 - 68 フェライト焼結体
 - 69 第1内部電極
 - 71 第1外部電極

 - 74~77 調電体シート (耐電体層)
 - 74c. 76c アース電板
 - 75a 第2内部電框
 - 75b 第3内部電極
 - 75e 分離電極
 - 78 铸锤体烧結体
 - 83 第3外部電板

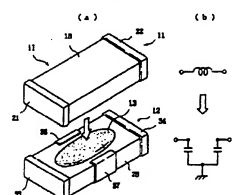
30

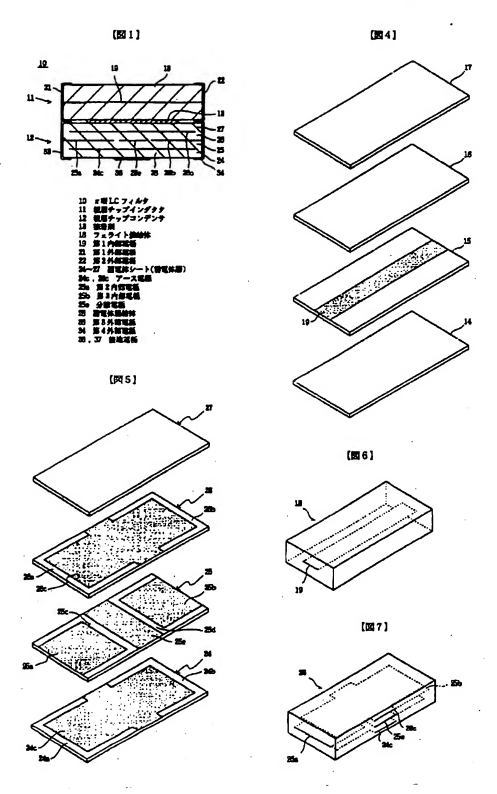
- 84 第4外部電腦
- 86,87 接地電極

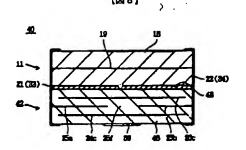
[图2]

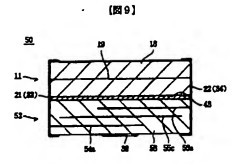


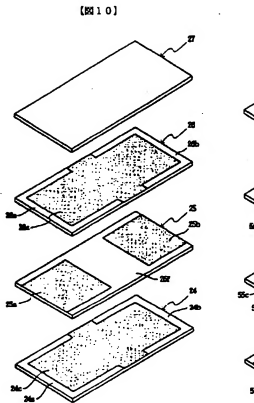
[国3]

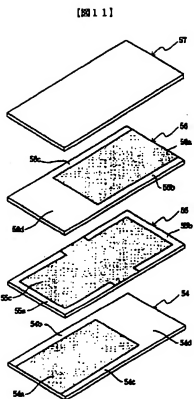




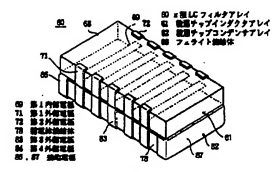




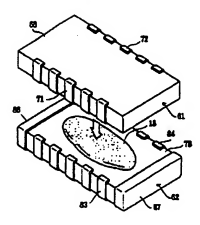




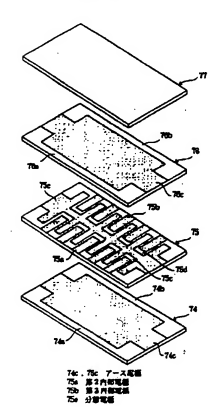
[图12]



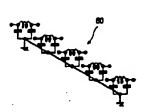
(国13)

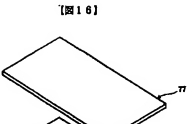


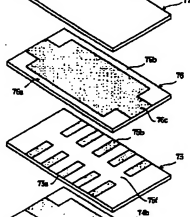
[図14]



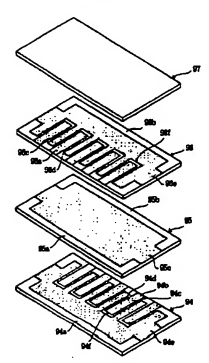
(図15)







[四18]



[图17]

